# **Abstract of JP 60-009563**

PURPOSE: To permit easy transfer of a molten metal to a die casting machine and to decrease the heat loss of the molten metal during transfer by approaching the die casting machine and a melting part and communicating the same in the stage of preventing both from being exposed to the external air.

CONSTITUTION: A piston 10 is fitted freely slidably to a piston sleeve 8 connected to the dies 5, 6 of a die casting machine 1 and an induction furnace 2 is provided near the sleeve 8 so as to communicate with the sleeve. A specified number of billets 14 are first taken into the furnace 2 and are melted. A movable platen 4 is moved to bring the dies 5, 6 into press contact with each other, then a valve 16 is opened in this state to force the molten metal of a high temp. into the space between the dies 5 and 6 by means of the piston 10, thereby casting a die cast product. The billets 14 are taken into the furnace 2 after tapping and the metal of the amt. necessary for the second casting is melted in synchronization with the 1st casting operation. The platen 4 is moved after casting and the product is taken out.

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60—9563

Mint. Cl.4 B 22 D 17/00 17/30 識別記号

庁内整理番号 7819-4E 7819-4E 43公開 昭和60年(1985)1月18日

発明の数 2 審查請求 未請求

(全 3 頁)

のダイカスト方法及び装置

BZ58-117941

昭58(1983)6月28日 修正

20特

の発

明者 花野孝

神戸市兵庫区浜中町2丁目5番

19号花野商事株式会社内

切出 願 人 花野商事株式会社

神戸市兵庫区浜中町2丁目5番

19号

①代 理 人 弁理士 大森忠孝

**発明の名称** 

ダイカスト方法及び鼓団

### 2. 特許納求の範囲

1. ダイカストマシンの金型の近物で金属を溶 解し、溶解した溶温金属を外気に触れない状態で 底接金型へ圧入するようにしたダイカスト方法。

2. ダイカストマシンと、ダイカストマシンの **金型に換続するピストンスリープと、ピストンス** リープに摂動自在に嵌合するピストンと、ピスト ンスリープ上又はピストンスリーブに連過してそ の近傍に設けた府解部からなるダイカスト装置。

3. 発明の詳細な説明

(産築上の利用分野)

本発明はダイカスト方法及びその方法を実施す るための装匠に関する。

( 従来例)

従来のダイカスト方法においては、金属を溶解 する工程と、溶解した溶晶金属(以下単に溶晶と 呼ぶ)から所定のダイカスト製品を鋳造する工程 を分けて考えていた。そのため例えばピレット状 (小片状)の金属を大型の集中溶解炉で溶解し、 溶解した溶湯を一旦保持炉に移し、更に保持炉か ら必要量の溶温をダイカストマシンに移して金型 で成形するというような複雑な方法を採用してい た。その場合は、集中溶解炉からダイカストマシ ンまでの容温の移送(特に保持紅からダイカスト マシンへの移送)に手間が掛かり、しかも移送中 に例えば10%程度の熱エネルギーが失われてし まう。又集中容解煩で実際の鋳造景以上の金鳳を 無駄に再解したり、ダイカストマシンへの容温の 供給量が一定しにくい不具合もある。

(発明の目的)

本苑明は、四ダイカストマシンへの准備の移送 を簡単に行うこと、DJ移送中の溶攝の熱損失を減 少させること、(c) 実際の釣盗魚に見合うだけの金· 風を無駄なく溶解すること、(A)ダイカストマシン への形造の供給量を一定させること将を目的とし ている。

(発明の構成)

持属昭60-9563(2)

本類明によるダイカスト装置は、ダイカストマシンと、ダイカストマシンの金型に接続するピストンスリープと、ピストンスリーブに指動自在に接合するピストンと、ピストンスリープ上又はピストンスリーブに邀遇してその近傍に設けた存解部から構成されている。

#### ( 实施例 )

本発明を適用したダイカスト技匠の概略の構造を示す第1図にかいて、1はダイカストマシン1の近傍には加熱時間知知のでははかっている。ダイカストマシン1の近傍にはかっている。ダイカストマシン1の近岸の四型5、可動かでで指動自在となっている。では、アーブ8は関定プラテン3をピンスの定金型5に、アーブ8は関定プラテン3をピンスの定金型5に、アーブ8は関定プラテンははいる。スリーブ8にはいる。スリーブ8にはいる。カリーが設備で12は野海には野路には、カリーに接続されている。 14 はアルミ

ニウム合金等の会属を半加工したビレットで、各 ビレット 14 の重量は一定になっている。 複送官 13 と称番管 12 の途中にはそれぞれパルプ 1 5 。 16 が設けられ、給湯管 12 及びスリーブ 8 内には 常時不活性ガス ( ヘリウム、アルゴン等 ) が充満 している。なか 17 はロッド、 18 は圧入シリンダ である。

本発明にかいては、例えばピレット14の溶解 作業とダイカスト製品の跨遊作業を 2 内に一定数 のだとット 14 を取り込み、 誘導炉 2 でピレット 14 を溶解する。 次に可動ができますが、 14 を溶解する。 次に可動ができませる。 次に可動ができませる。 次に可動ができませる。 右方へ移動させて両金型 5 。 6 が圧接るた状ピスト パルプ 16 を開き、 溶膜したで液を 10 により両金型 5 。 6 間に圧入して所の解析 ン 10 により両金型 5 。 6 間に圧入して所の解析 ン 10 により両金型 5 。 6 間に圧入してがのが 1 回目の節造を数のでレット 14 を取りのの 2 には可の金属を解析する。 1 回目の節造作類にの 3 なるの金属を存すに移動させて製品を 2 なるの金属を存り出し、 2 なるの金属を存りませて製品を 3 なるの金属を存りますし、

その後は再び両金型5,6を圧接させて新しい幕 偽を圧入し、第2回目の釣造を行う。

次に第2図により本発明の第2突施例を説明する。との突施例においては、ピストンスリーブ28.がファインセラミック等の耐熱性の高い材料でできており、誘導炉22 はスリーブ28 上に設けられている。一方数送官33 はスリーブ28 の取入口31に仮殺されている、との場合はダイカスト装置の構造が更に簡単になり、又誘導炉22 をダイカストマシン1 に更に近後させ得る利点がある。

 勿論である。

### (発明の効果)

以上説明したように本発明によると、次に列記 ナる効果を期待できる。

即ちダイカストマシン1と溶解部(例えば加熱 誘導炉2)を近接させ、両者を外気に触れない状 腺で連通したので、例ダイカストマシン1への溶 添の移送が容易になる。(D)移送中の溶腸の熱損失 が減少する。

又給通管 12 内やスリーブ 8 内 に 不 活性ガスを 供給すると、四番場が酸化しにくくをり、ダイカー スト製品の巣が減少する。

## 4. 関節の簡単な説明

第1 図は木発明を適用したダイカスト装置の構造時間、第2 図は第2 実施例の構造時間である。 1 ・ダイカストマシン、2 ・ 加熱勝森奴(溶解部の一例)、5、6 ・ 金型、8 ・ ピストンスリーブ、10 ・ ピストン

> 特許出願人 花野丽事株式会社 民間 代理人 弁理士 大 森 忠 季節日日 経済



